# **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER PUBLICATION DATE

06089730 29-03-94

APPLICATION DATE APPLICATION NUMBER 10-09-92 04241079

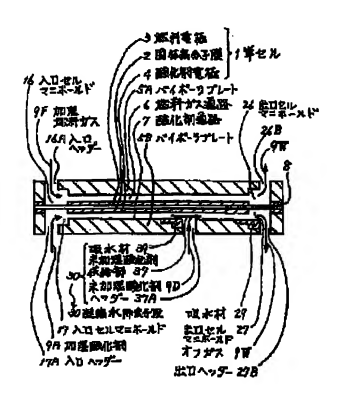
APPLICANT: FWI ELECTRIC CO LTD;

INVENTOR: NISHIHARA YOSHINORI;

INT.CL. : H01M B/04 H01M 8/10

: FUEL CELL WITH HIGH POLYMER TITLE

SOLID ELECTROLYTE



ABSTRACT: PURPOSE: To prevent occurrence of supply obstacle for an oxidator gas and associated drop of the power generating performance resulting therefrom by precluding condensation of the water/moisture in a downstream oxidator passage.

> CONSTITUTION: A unit cell 1 formed by arranging a fuel electrode 3 and an oxidator electrode 4 on the two surfaces of a solid high-polymer electrolyte film 2 and a bipolar plate 5 having a fuel gas passage 6, oxidator passage 7, and their inlet cell manifold and outlet cell manifold are laid one over the other to form a stack. From the inlet cell manifold, a reaction gas humidified in advance is supplied to prevent the solid high-polymer film from drying. Therefore, the arrangement further includes a condensate removing means 30 consisting of an unhumidified oxidator supplying part 37 formed as a groove in the middle between the inlet cell manifold 17 on the oxidator passage side and the outlet cell manifold 27 and a water absorbing material 39 which is accommodated in the area from the supplying part 37 to a part of the oxidator passage upstream of the supplying part.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio

(19)日本国特許庁(JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出限公開參号

特開平6-89730

(43)公開日 平成6年(1994)3月29日

(51) Int.CL\*

推到尼号

产内整理会号

FI

技術表示部所

HO1M B/04 8/10 J

8821 -4 K

#### 郭査教: 未開京 西京項の数8(全 6 頁)

(21) 出藏者号

(22) 出展日

特赛平4-241079

平成4年(1992)9月10日

(71)出版人 000005234

官士電機株式会社

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

(72)免明者 西原 春徳

神奈川県川崎市川崎区田辺新田1番1号

宫士健操株式会社内

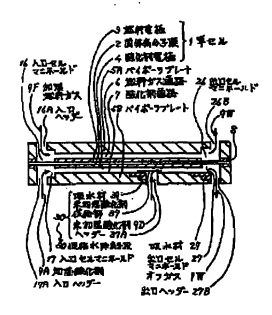
(74)代理人 弁理士 山口 厳

(54) 【完明の名称】 固体高分子電解質型燃料電池

### (57) 【要約】

[目的] 酸化剤通路下液保での水分の整緒を防止することにより、酸化剤ガスの供給障害、およびこれに起因する発電性盤の低下を防止することにある。

【構成】図存高分子電炉貢載2の両国に機料電標3名よび酸化剤電機4を配した単セル1と、燃料ガス通路6. 壁化剤道路7,およびその入口セルマニホールド、出口セルマニホールドを有するパイポーラブレート5とを交互に被関したスタックからなり、入口倒セルマニホールドか6あらかじめ加湿した反応ガスを供給して固体高分子膜の乾燥を防止するよう形成されたものにおいて、壁化剤道路側の入口セルマニホールド17と出口セルマニホールド27との中間に凹槽として形成された未知程度化剤供給部37と、この供給部からその上流側限化剤透路の一部にかけて収納された吸水材39とからなる複節水除去手段30を備える。



(2)

特闘平6-89730

1

#### 【特許確求の範囲】

【請求項1】イオン等重性を有する団体高分子製とその 両面に密着して配された燃料電極および酸化剤電極から なる単セルと、ガス不透過性板の両面に凹溝として形成 した燃料ガス通路、酸化剤通路、およびその入口セルマ ニホールド、出口セルマニホールドを有するパイポーラ プレートとを交互に検用したスタックからなり、貧配燃 料ガス激路および酸化剤理路ぞれぞれの入口器セルマニ ホールドからあらかじめ加湿された燃料ガスおよび酸化 燥を防止するよう形成されたものにおいて、前配酸化剤 遺路側の入口セルマニホールドと出口セルマニホールド との中国に凹席として形成された水加温酸化剤ガスの供 給部と、この供給部からその上遺倒費化剤適路の一部に かけてガス流を阻害しないよう収納された吸水材とから なる経輸水輸去手段を備えてなるととを特徴とする固体 **肖分子電解質型燃料電池。** 

【請求項2】 吸水材が、酸化剤週路側の出口セルマニホ ルドからその上版側配化剤査路の一部にかけてガス液 項1記載の固体高分子を解實型医科電池。

【唐永項3】根水材が、未加温酸化剤ガスの供給部ある いは出口セルマニホールドにスタックを真通して連遍す るそれぞれ一対のヘッダーの一方何にも充填され、 距離 水の排出路を形成してなることを特徴とする前水坝1ま たは請求項2配義の四件高分子電解質型燃料電池。

## 【発明の詳細な展明】

## [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、関体高分子験を電解 あらかじめ加盛した反応ガスの供給を受ける固体高分子 電解質型製料電池における水分の製料構造に関する。

#### [0002]

【従来の技術】因4は従来の国体表分子電解質型燃料電 他の単セル構造を検式化して示す新画図であり、単セル 1は、イオン帯電性を有する関係高分子膜2と、その両 節に密着するよう支持された燃料電梯(アノード)8名 よび酸化剤電極(カソード)4とで構成される。また、 単セル ] を挟持するパイポーラブレート B は帯電性を有 するガス不提送性板からなり、その燃料電標3に接する 面倒に凹跡として形成された危軽ガス通路6に拡料ガス としての水素を、酸化剤電極イに装する質例に凹溝とし で形成された酸化剤遺跡?に酸化剤としての酵素(生た は空気)を供給することにより、単セル1の一対の電板 間で電気配学反応に基づく発電が行われる。なお、この ように構成された単セル1の出力電圧は1V以下と低い ので、単セル1とパイポーラブレート5とを複数層交互 に検局してスタックを構成することにより、所望の出力 電圧の団体高分子電解質型燃料電池(スタック)が得ら ħδ,

【0003】一方、イオン導電性を有する副体高分子膜 1としては、例えばプロトン交換度であるパープロロカ ーポンスルホン歌族 (米国) デュポン社、前品名ナフィ オン) を電解質調として用いたものが知られており、分 子中にプロトン(水素イオン)交換基を持ち、動和含水 することにより常量で20Q-ca 以下の比抵抗を示し、 プロトン帯電性電解費として機能するとともに、燃料ガ スと酸化剤ガスの混合を防ぐ隔膜としても機能する。す なわち、アノード(燃料管理)側では水素分子を水素イ 刑ガスを供給し、運転中発生する前配関体<del>高分子</del>膜の乾 10 オンと電子に分解するアノード反応(H₂ → 2 H² + 2 e・) が、カソード (酸化剤能能) 何では酸素と水素イ オンと電子から水を生成する電気化学反応(2H\*+1/ 2 O: +2e' →H, O) なるカソード反応がそれぞれ 行われ、全体としてH: +1/2 O: →H: Oなる電気化 学反応が行われ、アノードからカソードに向かって外部 回路を移動する電子により発電電力が負荷に供給される とともに、カソード何に水が生成する。

【0004】上述のように、関体高分子電解質型燃料電 私では、電解変貌を飽和含水させることにより、 膜はブ を直審しないよう収納されてなることを特徴とする断求 20 ロトン交換機として機能するものであるから、固体高分 子世部質型能料量池の発電効率を高く維持するためには 図体高分子値2を飽和含水状盤に維持するとともに、間 体高分子電源量型燃料電池の運転温度を50~100" C 程度に保持して四体高分子膜の比較抗を低く保つ必要 がある。このため、各単セル1の固体高分子電解質賞2 はあらかじめ飽和量の水を含水させた状態でスタックの 祖立作業が行われる。ところが、運転程度を上配温度範 囲に高めて混雑を行うと、下記に示す目体高分子膜2の 乾燥作用が発生し、固体高分子膜2を触和含水状盤に差 質賞として用いた国体賞分子電解質型燃料電池、ことに 30 投できず固体高分子電解質型燃料電池の発電効率が低下 するという問題が発生する。すなわち、歯科ガスおよび 融化剤ガスにより電気化学反応で生成した水が系外に持 ち出されるとともに、アノード反応において生成したプ ロトン214"が固体高分子膜中をアノードからカソード に向けて移動する際、プロトンに教分子の水が配向して 一緒に移動し、配料ガス、酸化剤ガスとともに系外に特 ち出されることにより、固体高分子候の乾燥が進行す

> 【0005】そこで、このような事態を国張するため 40 に、反応ガス遺路6.および7に供給する反応ガス(燃料 ガスおよび酸化剤) を加湿して反応ガス中の水蒸気濃度 (水薫気分配) を高め、固体高分子膜2からの水分の薫 免を抑えるよう構成したものが知られている。 図5 以反 応ガスの加速方式を示すプロック図であり、個体質分子 電解實型艦料電池スタック 1 0 の外部あるいは隣接して 加湿部11を殴けて燃料ガスまたは産化剤ガスを加湿 し、加湿・ドガス9下または加湿・単化剤ガス9Aとして 各単セルに供給するよう構成される。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】固体高分子電解要型数

(3)

特別平6-89730

料理型は前途の反応式からも分かるように、プロトン導 世性の固体高分子感を世際質読として用いた場合には、 4成水が酸化剤量程(カソード)側に発生するととも に、プロトンに数分子の水が配向して燃料動植(アノー ド)から酸化剤電瓶(カソード)に向けて多動する。こ のため、加湿燃料ガス9下および加速整化料ガス9人を 供給する従来の団体高分子地解質型燃料電池では、酸化 別望的 7 何。ことに後化利退路の下流領では、上流側で 発生する生成水が加温硫化剤ガス9人に加わるために水 分が理論して酸化剤養防?の内壁面に付着する。

【0007】図6は従来のパイポーラブレートを配化剤 通路側から見た平面回であり、壁化和通路?は、パイボ -ラブレート5の一方の間の質囲にガスシール面8およ び帯電技触用の複数のリプ18を残した凹線として形成 され、その両端は同じく四線として形成された入口セル マニホールド17および出口セルマニホールド27に達 置しており、スタックをその積層方向に貫通する一分の スロヘッダー17Aから入口セルマニホールド17に提 れる過程で赎棄が請責され、オフガス9分となって出口 セルマニホールド27に集まり、一対の出口ヘッダー2 7 Bを経由して外部に禁出される。

【0008】ところが、加湿整化剤ガス9Aが酸化剤薬 路内を使れる通程でカソードからの全域水が水差気とな って加わるために、下往に行く程水分が過剰になり、融 化剤遺跡の出口付近でついた通飽和となった水分が硬綿 し、パイポーラブレートやカソードの表面に付着した器 給水19が酸化剤通路7の一部を閉塞するという事態が 分布が偏り、酸化剤の供給障害が局部的に発生するた め、発電性能の低下を招くという問題があった。また、 一定酸化物強強の出口に付着した整備水は、スタックに 機能的姿勢を加えるか、あるいは反応ガスの圧力を瞬間 的に責めたりしなければ除去することが困難であり、そ の改善が求められている。

【0009】この発明の目的は、酸化剤遺路下液倒での 水分の経緯を防止することにより、酸化剤ガスの供給陣 舎、およびこれに超因する発電性能の低下を防止するこ とにある。

[0010]

【映図を解決するための手段】上記課題を解決するため に、この発明によれば、イオン等電性を有する団体高分 子院とその両面に密着して配された個料電標泊よび硬化 対象をとからなる単セルと、ガス不透過性板の両面に凹 として形成した個料ガス通路、酸化剤通路、およびそ の入口セルマニホールド、出口セルマニホールドを有す るパイポーラブレートとを交互に秩履したスタックから なり、前記燃料ガス通路および産化剤通路それぞれの入 および酸化剤ガスを供給し、運転中発生する前配圏体質 分子鍼の乾燥を防止するよう形成されたものにおいて、 前記蔵化剤組路側の入口セルマニホールドと山口セルマ ニホールドとの中間に凹溝として形成された米加温型化 利ガスの供給部と、この供給部からその上流傾義化利益 路の一部にかけてガス彼を阻害しないよう収納された数 水材とからなる転縮水降去平良を借えてなるものとす ŏ.

[0011] また、仮木材が、酸化剤通路側の出口セル 分が透調となり、通動和状態となった酸化剤ガス中の水 10 マニホールドからその上流質酸化剤通路の一部にかけて ガス徒を肛御しないよう収納されてなるものとする。 ざ らに、吸水材が、未加湿酸化剤ガスの供給部あるいは出 ロセルマニホールドにスタックを實施して速産するそれ ぞれ一分のヘッダーの一方何にも充填され、在給水の井 出路を形成してなるものとする。

[0012]

【作用】この発明の構成において、酸化剤通路の流路の 途中に未加組版化列供給部セよび優水材からなる契稿水 除去手段を取けるよう構成したことにより、延縮水除去 入した加湿酸化剤9人が、酸化剤通路7内を分布して洗 幼 手段から供給される乾燥した酸化剤ガスに上液気からの 湿った酸化剤ガスに加わり、これより下戌の酸化剤ガス 中の水蒸気分圧を低下させるので、酸化剤ガスの過胞和 状盤が保荷され、凝縮水の蒸発が促されるとともに、米 加速酸化材供給部の上流側に接した酸化剂通路の内壁面 に基础する経館水を吸水材が吸収して酸化粧透路の閉塞 を防止するので、酸化剤電極触媒層への酸化剤ガスの供 給降害を防止し、固体高分子電解質型燃料電池の発電性 能を安定して維持する機能が得られる。

【0018】また、吸水材を出口セルマニホールド何に 発生し、これが原因で酸化剤養路7内の酸化剤の流れの 50 も設けるよう構成すれば、出口セルマニホールドの上流 何に推した誰化剤適路の萎縮水による関係も排除され、 より安定した発覚性能を維持する機能が得られる。さら に、吸水材心未加温機化剤ガスの供給部あるい位出口を ルマニホールドにスタックを賞羞して連過するそれぞれ 一対のヘッダーの一方側にも充填し、範疇水の排出路を 形成するよう構成すれば、吸水材が軽縮水を常に吸収可 飽な状態に保持して萎縮水降去作用を充揮する機能が得 sns.

[0014]

【実施例】以下、この発明を実施例に基づいて説明す る。閏1はこの発明の実施例になる個体省分子電解模型 最料電池のセル構造を模式化して示す新面面、図2は実 **送得におけるパイポーラブレートを整化剤通路側から見** た平面節、図3は図2におけるA-A方向の新面面であ り、以下従来技術と同じ構成部分には同一参照符号を付 すことにより、重複した配明を省略する。因において、 プロトン等値性を有する関体高分子第1の両面に燃料電 植3および理化剤電器4を捨合した単セル1は、その鑑 料金を倒に接着されたパイポーラブレート5人に四様と 口側セルマニホールドからあらかじめ加縄した燃料ガス め して燃料ガス通路 6, 入口側セルマニホールド16。 お (4)

**特開平6-89730** 

よび出口何セルマニホールド26が形成され、加温燃料 ガス9ドが一対のヘッダー16A、入口側セルマニホー ルド18を介して燃料ガス温路6に供給され、山口側を ルマニホールド26、ヘッダー26日を介して排出され ることにより、触料電艦8に拡散した水赤がアノード反 応に寄与するとともに、加亜燃料ガス97が高い水気気 分圧を保持することにより固体高分子鏡2の加温が行わ れる。

[0015] また、酸化剤電価4個に積層されたパイポ ルマニホールド17、および出口器セルマニホールド2 7 が形成され、加揮機化剤ガス 9 Aが一対のヘッダー 1 ? A. 入口便セルマニホールド17を介して陸化剤道路 ?に供給され、出口側セルマニホールド27、ヘッダー 27日を介して辞出されることにより、強化剤電極に拡 散した酸素がカソード反応に寄与するとともに、加賀酸 化剤ガス8Aが高い水灘気分圧を保持することによって 壁化剤道路の上流部分での関体高分子膜の乾燥が阻止さ ns.

【0016】さらに実施例の場合、競化剤電極側に視器 20 されたパイポーラプレート5Bの酸化剤運路?の中間位 世には、他化邦理路を横断する方向に形成された四橋か らなる未加極酸化材供給部37と、この供給部37から その上流倒除化剤連路7の一部にかけてガス縦を阻容し ないよう収納された吸水材39とからなる萎縮水除去率 段80が配けられ、一対のヘッダー37A。未加温機化 対保給部37を能由して来加温度化剤ガス9Dが酸化剤 **亜路7の中間位置に供給され、上院側で生成水が発生す** ることにより水分が過剰となった酸化剤ガスに乾燥した ガスが下流気に流れ、酸化剤透路内の過剰な水分の差異 を促して酸化剂理路7の内壁面に蘇縮水が付着するのを 防止するするとともに、米加温酸化材偶糖部37の上流 何に抜した酸化剤通路内で生成した整備水を吸水材39 が吸収することにより、酸化知道路の固塞を防止するこ とができる。

【0017】な名、吸水材39としては、水に対する量 れ性、および熱的、化学的安定性に優れ、有害イオンを 発生しない破離であればよく、何えばガラス繊維物。ガ ラス不能存などが強しており、酸化剤遺路および未加差 40 **酸化剤供給部に設整を設けてパイポーラブレート5に囲** 着することが好ましい。また、酸化剤遺路内での酸化剤 ガス中の水分量の分布は、単セル1の電極面積。加湿酸 化剤ガス 9 Aの保給量やその加強状態によって変化する ので、職化剤遺路7内での水分量の分布状盤を勘索して 基館水除去手段 3 0 の位置を決めるとともに、加温整化 利9Aに対する木加石融化剤9Dの保給量を飼養するこ とが好ましく、必要に応じて連縮水除去手段を複数箇所 に設けるよう構成されてよい。

【0018】なお、歐化剤通路内での酸化剤ガス中の水 50 4

分量の分布は、単セル1の電極面積、加速酸化剤ガス9 Aの供給量やその加強状態によって変化するので、萎縮 木除去手段30の位置および朱加密酸化剤ガス9Dの供 給量は、酸化剤道路7内での水分量の分布状態を観察し て最適位置および量を決めてよく、かつ必要に応じて複 **承告所に投けるよう構成されてよい。** 

【0019】また、出口セルマニホールド27例にも吸 水材29を設けるよう何成すれば、出口セルマニホール ド27の上域側に接した酸化剤通路の凝縮水を吸水材2 - ラブレート 5 B に凹槽として難化剤透路 7. 入口何セ 20 9 が吸収して酸化剤通路の阻塞を排除するので、より安 定した発電性能を維持できる利点が得られる。さらに、 優水材89または29を未加御機化剤保給部37あるい は出口セルマニホールド27に連直するそれぞれ一分の ヘッダー37A,27Bそれぞれの一方ヘッダー何にも 充填し、整施水の排出路を形成するよう構成すれば、優 水材が萎縮水を常に吸収可能な状態に保持し、萎縮水脈 去作用を長期間安定して発揮するので、固体高分子電解 質型燃料電池の発電性能の長期安定性を向上で含る利点 が得られる。

#### [0020]

【発明の効果】この発明は前述のように、酸化剤強強の 漢略の途中に未加羅隆化剤供給部および吸水材からなる 補稿水除去學段を設けるよう構成した。 その結果、 未加 包隷化剤供給包から供給される乾燥した酸化剤ガスが上 流倒からの湿った酸化剤ガスに混合し、これより下流の 酸化剤ガス中の水素気分圧を低下させ、過剰な水分の差 見を促すとともに、整備水を吸水材が吸収して強化制造 路の開塞を阻止するので、電視反応により輸化剤電視側 に生成した水が加湿酸化剤ガスに加わることによって酸 酸化剤ガス9Dが配合し、水素気分圧が低下した酸化剤 30 化剤ガス中の水分が過飽和状態になるという従来技術の 同題点が解消され、延縮水が重化剤通路を閉塞すること によって生ずる他化剤ガスの供給除者と、これに起因す る発電性盤の低下とが排除された信頼性の高い磁体高分 子電解質型批料電池を提供することができる。

### 【図面の創単な彫刻】

【図1】この発明の実施例になる固体高分子電解要型燃 料量施のセル構造を模式化して示す前面図

【図 2】実施例におけるパイポーラブレートを酸化剤量 路側から見た平面図

【図3】図2におけるA-A方向の新面図

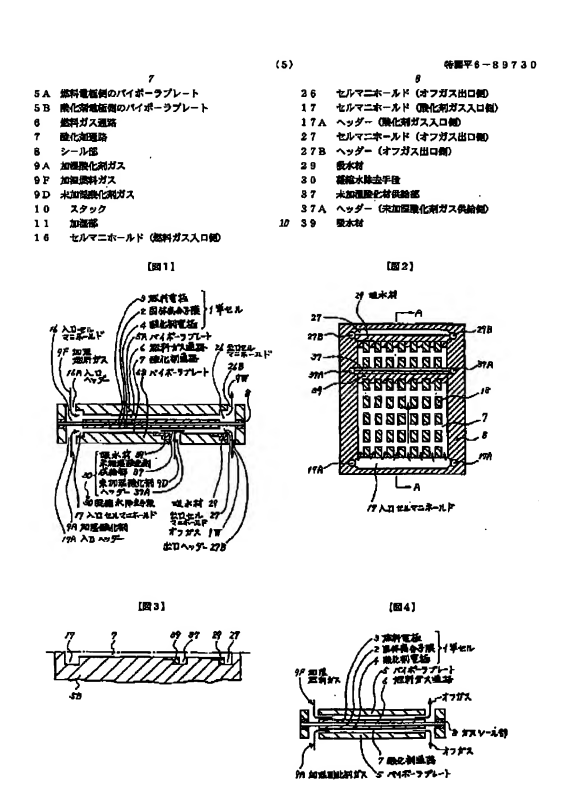
【四4】 従来の四体高分子電解質型燃料電池のセル構造 を模式化して示す映画図

【図 5】反応ガスの加速方式を示すプロック図

【図 6】 健康のパイポーラブレートを酸化剤温路偏から 見之平面図

## 【行号の配引】

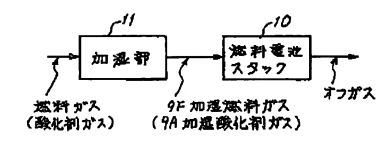
- 1 単七ル
- 個体両分子領(プロトン交換機)
- 個料電標 (アノード)
- 壁化和電響 (カソード)



(6)

特無平6-89780

**[2]** 5 ]



[日日]

